



Herramienta Transductor de Presión #5811550

Este transductor sirve como un sensor que produce un señal variable de 0-5 voltios indicado por la presión. La unidad de control eléctrico usa esta señal para prender o apagar el ventilador de embargue, el compresor, o el ventilador de enfriamiento.

Con la herramienta transductor de presión puedes medir la presión en voltaje emitido del transductor. Con esta información puedes ver si esta fallando el transductor si no queda entre la variedad de voltaje que propone el fabricante. La herramienta transductor de presión también se puede usar manualmente.

Instrucciones para usar la herramienta transductor de presión:



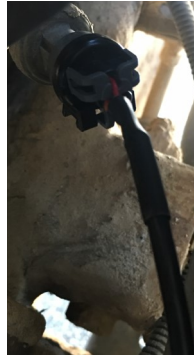
1. Apague el vehículo y localicé el presostato del transductor.



2. Desconecte el presostato del transductor.



3. Conecte la herramienta transductor de presión entre el presostato del transductor y el conector eléctrico.



4. La herramienta transductor de presión se prende cuando se arranca el vehículo. Esta imagen ensena el señal de voltaje.



5. En modo manual puedes contralar el voltaje pasando al transductor para ver si esta trabajando entro la variedad de voltaje propuesto por el fabricante.